

ഭരണാനുമതി ഇതിനോടകം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നടപ്പുസാമ്പത്തികവർഷം പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

- (ii) കിഴക്കമ്പലം 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 110/11 കെ.വി. ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. ട്രാൻസ്ഫോമറിനും ഓർഡർ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു.

#### വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടം

235 (1965) ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ്?

നിലവിൽ ആഡിറ്റ് ചെയ്ത് അംഗീകരിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 12.08% ആകുന്നു.

(ബി) മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര ശതമാനത്തിന്റെ കുറവാണ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതുവഴി സർക്കാരിന് പ്രതിവർഷം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഇത് മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടത്തിൽ 0.39% കുറവാണ്. ഇതുവഴി 2019-20 -ൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങലിൽ 83.73 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലാഭിക്കാനായിട്ടുണ്ട്.

#### വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ

236 (1966) ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ബോർഡിനതന്നെ തിരിച്ചുനൽകാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ?

നിലവിലുണ്ട്.

(ബി) ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകുന്നതിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

അപേക്ഷകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ വെബ്സൈറ്റ് മുഖേനയാണ് സ്വീകരിച്ചിരുന്നത്. ഇതുവരെ ഇതിൽ 21167 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചു. എന്നാൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഇനി മുതൽ ഏകജാലക സംവിധാനമായ E-Kiran Portal മുഖേനയാണ് അപേക്ഷകൾ നൽകേണ്ടത്. നിലവിലുള്ള Portal -ൽ നിന്ന് E-Kiran Portal-ലേയ്ക്കുള്ള data migration പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് E-Kiran വഴി അപേക്ഷകൾ നൽകാവുന്നതാണ്.

(സി) ഈ പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ?

ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സൗരോർജ്ജപാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. സബ്സിഡി പദ്ധതിയിലോ അല്ലാതെയോ ഉപഭോക്താക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മിച്ചവൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് നൽകാവുന്നതാണ്.

### വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റ്

237 (1967) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്:

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യപദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നറിയിക്കാമോ?

മാലിന്യത്തിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എറണാകുളത്ത് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ ബ്രഹ്മപുരത്ത് 9.76 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിക്കായി M/s G.J. Eco Power Pvt. Ltd. എന്ന സ്ഥാപനത്തെ നിർണ്ണയിക്കുകയും അവരുമായി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ സാമ്പത്തിക അച്ചടക്കം സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ സമർപ്പിക്കാത്തതിനാൽ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവുപ്രകാരം പദ്ധതി റദ്ദാക്കി പകരം റീ-ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ ചാല എരുമക്കുഴിയിൽ ഒരു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നു. അതിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ സമീപവാസികളുടെ എതിർപ്പുകാരണം പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടിവന്നു. നിലവിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയാപറമ്പ് കേന്ദ്രമാക്കി മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും 6 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ മലബാർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനവുമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.